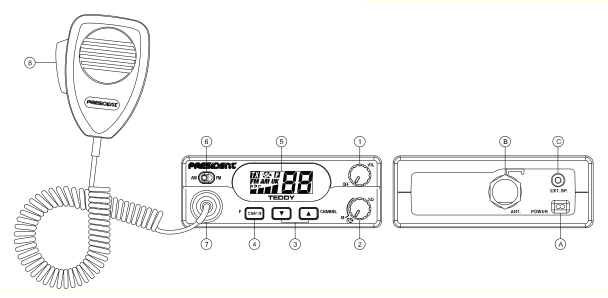




Manuel d'utilisation

Votre PRESIDENT TEDDY ASC en un coup d'œil



SOMMAIRE

INSTALLATION	5
UTILISATION	7
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	9
GUIDE DE DÉPANNAGE	10
COMMENT ÉMETTRE/RECEVOIR UN MESSAGE	10
GLOSSAIRE	10
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	13
GARANTIE	14
TABLEAUX DES FRÉQUENCES	47 ~ 49
NORMES EUROPÉENNES	50

ATTENTION!

Avant toute utilisation, prenez garde de ne jamais émettre sans avoir branché l'antenne (connecteur **B** situé sur la face arrière de l'appareil), ni réglé le TOS (Taux d'Ondes Stationnaires)! Sinon, vous risquez de détruire l'amplificateur de puissance, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

APPAREIL MULTI-NORMES!

Voir fonction "F" page 8 et tableau des **Normes Européennes** page 50.

Bienvenue dans le monde des émetteurs-récepteurs CB de la dernière génération. Cette nouvelle gamme de postes vous fait accéder à la communication électronique la plus performante. Grâce à l'utilisation de technologies de pointe garantissant des qualités sans précédent, votre PRESIDENT TEDDY ASC est un nouveau jalon dans la convivialité et la solution par excellence pour le pro de la CB le plus exigeant. Pour tirer le meilleur parti de toutes ses possibilités, nous vous conseillons de lire attentivement ce mode d'emploi avant d'installer et d'utiliser votre CB PRESIDENT TEDDY ASC.

A) INSTALLATION

1) CHOIX DE L'EMPLACEMENT ET MONTAGE DU POSTE MOBILE

- a) Choisissez l'emplacement le plus approprié à une utilisation simple et pratique de votre poste mobile.
- b) Veillez à ce qu'il ne gêne pas le conducteur ni les passagers du véhicule.
- c) Prévoyez le passage et la protection des différents câbles, (alimentation, antenne, accessoires...) afin qu'ils ne viennent en aucun cas perturber la conduite du véhicule.

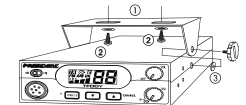
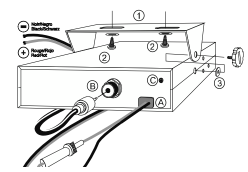


SCHÉMA GÉNÉRAL DE MONTAGE



- d) Utilisez pour le montage le berceau (1) livré avec l'appareil, fixez-le solidement à l'aide des vis auto taraudeuse (2) fournies (diamètre de perçage 3,2 mm). Prenez garde de ne pas endommager le système électrique du véhicule lors du perçage du tableau de bord.
- e) Lors du montage, n'oubliez pas d'insérer les rondelles de caoutchouc (3) entre le poste et son support. Celles-ci jouent en effet un rôle «d'amortisseur» et permettent une orientation et un serrage en douceur du poste.
- Choisissez un emplacement pour le support du micro et prévoyez le passage de son cordon.
- NOTA: Votre poste mobile possédant une prise micro en façade peut être encastré dans le tableau de bord. Dans ce cas, il est recommandé d'y adjoindre un hautparleur externe pour une meilleure écoute des communications (connecteur EXT.SP situé sur la face arrière de l'appareil: C). Renseignez-vous auprès de votre revendeur le plus proche pour le montage sur votre appareil.

2) INSTALLATION DE L'ANTENNE

a) Choix de l'antenne

 En CB, plus une antenne est grande, meilleur est son rendement. Votre Point Conseil saura orienter votre choix.

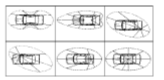
b) Antenne mobile

- Il faut l'installer à un endroit du véhicule où il y a un maximum de surface métallique (plan de masse), en s'éloignant des montants du pare-brise et de la lunette arrière.
- Dans le cas où une antenne radiotéléphone est déjà installée, l'antenne CB doit être au-dessus de celle-ci.
- Il existe 2 types d'antennes : les préréglées et les réglables.
- Les préréglées s'utilisent de préférence avec un bon plan de masse (pavillon de toit ou malle arrière).
- Les réglables offrent une plage d'utilisation beaucoup plus large et permettent de tirer parti de plans de masse moins importants (voir § 5 RÉGLAGE DU TOS).
- Pour une antenne à fixation par perçage, il est nécessaire d'avoir un excellent contact antenne/plan de masse; pour cela, grattez légèrement la tôle au niveau de la vis et de l'étoile de serrage.
- Lors du passage du câble coaxial, prenez garde de ne pas le pincer ou l'écraser (risque de rupture ou de court-circuit),
- Branchez l'antenne (B).

c) Antenne fixe

 Veillez à ce qu'elle soit dégagée au maximum. En cas de fixation sur un mât, il faudra éventuellement haubaner conformément aux normes en vigueur (se renseigner auprès d'un professionnel). Les antennes et accessoires PRESIDENT sont spécialement conçus pour un rendement optimal de chaque appareil de la gamme.

LOBE DE RAYONNEMENT



3) CONNEXION DE L'ALIMENTATION

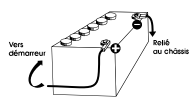
Votre PRESIDENT TEDDY ASC est muni d'une protection contre les inversions de polarité. Néanmoins, avant tout branchement, vérifiez vos connexions.

Votre poste doit être alimenté par une source de courant continu de 12 Volts (A). À l'heure actuelle, la plupart des voitures et des camions fonctionnent avec une mise à la masse négative. On peut s'en assurer en vérifiant que la borne (-) de la batterie soit blen connectée au bloc moteur ou au châssis. Dans le cas contraire, consultez votre revendeur.

ATTENTION: Les camions possèdent généralement deux batteries et une installation électrique en 24 Volts. Il sera donc nécessaire d'intercaler dans le circuit électrique un convertisseur 24/12 Volts (Type PRESIDENT CV 24/12).

Toutes les opérations de branchement suivantes doivent être effectuées cordon d'alimentation non raccordé au poste :

- a) Assurez-vous que l'alimentation soit bien de 12 Volts.
- b) Repérez les bornes (+) et (-) de la batterie (+ = rouge, = noir). Dans le cas où il serait nécessaire de rallonger le cordon d'alimentation, utilisez un câble de section éauivalente ou subérieure.
- c) Il est nécessaire de se connecter sur un (+) et un (-) permanents. Nous vous conseillons donc de brancher directement le cordon d'alimentation sur la batterie (le branchement sur le cordon de l'au toradio.
 - ou sur d'autres parties du circult électrique pouvant dans certains cas favoriser la réception de signaux parasites).
- d) Branchez le fil rouge (+) à la borne positive de la batterie et le fil noir (-) à la borne négative de la batterie
- e) Branchez le cordon d'alimentation au poste.



ATTENTION: Ne jamais remplacer le fusible d'origine (2 A) par un modèle d'une valeur différente!

4) OPÉRATIONS DE BASE À EFFECTUER AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, SANS PASSER EN ÉMISSION (sans appuyer sur la pédale du micro)

- a) Branchez le micro,
- b) Vérifiez le branchement de l'antenne,
- c) Mise en marche de l'appareil : tournez le bouton de volume (1) dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un "clic".
- d) Tournez le bouton SQUELCH (2) au minimum (position M).
- e) Réglez le bouton VOLUME à un niveau convenable.
- f) Amenez le poste sur le canal 20 à l'aide des touches ▲/▼ (3).

5) RÉGLAGE DU TOS (TOS: Taux d'ondes stationnaires)

ATTENTION: Opération à effectuer impérativement lors de la première utilisation de l'appareil ou lors d'un changement d'antenne. Ce réglage doit être fait dans un endroit déagaé, à l'air libre.

- * Réglage avec TOS-mètre externe (type TOS-1 PRESIDENT) :
- a) Branchement du Tos-mètre :
- branchez le Tos-mètre entre le poste et l'antenne, le plus près possible du poste (utilisez pour cela un câble de 40 cm maximum type CA-2C PRESIDENT).
- b) Réglage du Tos :
- amenez le poste sur le canal 20,
- positionnez le commutateur du Tos-mètre en position CAL (calibrage),
- appuyez sur la pédale du micro pour passer en émission,
- amenez l'aiguille sur l'index ▼ à l'aide du bouton de calibrage,
- basculez le commutateur en position SWR (lecture de la valeur du TOS). La valeur lue sur le vu-mètre doit être très proche de 1. Dans le cas contraire, raiustez votre

- antenne jusqu'à obtention d'une valeur aussi proche que possible de 1 (une valeur de TOS comprise entre 1 et 1,8 est acceptable),
- il est nécessaire de recalibrer le Tos-mètre, entre chaque opération de réglage de l'antenne.

Remarque: Afin d'éviter les pertes et atténuations dans les câbles de connexion entre la radio et ses accessoires, PRESIDENT recommande une longueur de câble inférieure à 3m.

Maintenant, votre poste est prêt à fonctionner.

B) UTILISATION

1) MARCHE/ARRÊT - VOLUME

- a) Pour allumer votre poste, tourner le bouton (1) dans le sens des aiguilles d'une montre.
- b) Pour augmenter le volume sonore, continuer à tourner ce bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

2) ASC (Automatic Squelch Control) / SQUELCH

Cette fonction permet de supprimer les bruits de fond indésirables en l'absence de communication. Le squelch ne joue ni sur le volume sonore ni sur la puissance d'émission, mais il permet d'améliorer considérablement le confort d'écoute.

a) ASC : SQUELCH À RÉGLAGE AUTOMATIQUE

Brevet mondial, exclusivité PRESIDENT

Tourner le bouton du squelch (2) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre en position ASC. «ASC» apparaît sur l'afficheur. Aucun réglage manuel répétitif et optimisation permanente entre la sensibilité et le confort d'écoute lorsque l'ASC est actif. Cette fonction peut être désactivée par rotation du bouton dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce cas le réglage du squelch redevient manuel. «ASC» disparaît de l'afficheur.

b) SQUELCH MANUEL

Tourner le bouton du squelch dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au point exact où tout bruit de fond disparaît. C'est un réglage à effectuer avec précision, car mis en position maximum dans le sens des aiguilles d'une montre, seuls les signaux les plus forts peuvent être perçus.

3) SÉLECTEUR DE CANAUX ~ BEEP SÉLECTEUR DE CANAUX : touches ▲ et ▼ en façade

Ces touches permettent de monter ou de descendre d'un canal. Un Beep sonore est émis à chaque changement de canal si la fonction *Beep* est activée.

BEEP Beep sonore au changement de canal, touches etc.

Pour activer la fonction BEEP, allumer l'appareil en maintenant la touche \blacktriangle (Up) enfoncée.

Pour désactiver la fonction BEEP, allumer l'appareil en maintenant la touche \blacktriangledown (Down) enfoncée.

4) CH9/19 ~ F CH9/19

Les canaux 9 et 19 sont automatiquement sélectionnés en appuyant sur cette touche. Une première pression active le canal 9. Une 2ème pression active le canal 19. Une nouvelle pression ramène à la configuration précédente.

F - SÉLECTION DE LA BANDE DE FRÉQUENCES

(configuration: EU; PL; d; EC; U).

Les bandes de fréquences doivent être choisies selon le pays ou vous utilisez votre appareil. N'utilisez en aucun cas une configuration différente. Certains pays néces-

sitent une licence d'utilisation. Voir tableau page 50.

Procédure:-éteindre l'appareil, Maintenir appuyée la touche Fet rallumer l'appareil, **f** et la lettre correspondant à la configuration clignotent.

- Pour changer de configuration, utiliser les touches ▲/▼ en face avant.

À ce stade, confirmer la sélection en éteignant puis en allumant à nouveau l'appareil. Voir les tableaux des configurations / bande de fréquences pages 47 à 49.

5) AFFICHEUR

Il permet de visualiser l'ensemble des fonctions :



Le BARGRAPH visualise le niveau de réception et le niveau de puissance émise.

6) AM / FM

Ce commutateur permet de sélectionner le mode de modulation AM ou FM. Votre mode de modulation doit correspondre à celui de votre interlocuteur. **Modulation d'amplitude/AM**: Communications sur terrain avec reliefs et obstacles sur moyenne distance (mode le plus utilisé en France).

Modulation de fréquence/FM: Communications rapprochées sur terrain plat et dégagé.

AM/FM 2ème Fonction (uniquement en configuration **U**)

Permet d'alterner les bandes de fréquences CEPT et ENG dans la configuration U. Quand la bande de fréauence ENG est sélectionnée, «UK» s'affiche.

7) PRISE MICRO 6 BROCHES

Elle se situe en facade de votre appareil et facilite ainsi son intégration à bord de votre véhicule. Voir schéma de branchement en page 49.

8) PÉDALE D'ÉMISSION DU MICRO PTT

Bouton d'émission, appuyer pour parler, MI s'affiche, et relâcher pour recevoir un message.

FILTRE ANL (Automatic Noise Limiter)

L'appareil est équipé d'un filtre automatique qui réduit les bruits de fond et certains parasites en réception.

A) ALIMENTATION (13.2 V)

B) PRISE D'ANTENNE (SO-239)

C) PRISE POUR HAUT-PARLEUR EXTÉRIEUR (8 \, \Omega\$, \, \Omega\$ 3.5 mm)

C) CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

1) GÉNÉRALES

- Canaux

- Modes de modulation : AM / FM

- Gamme de fréauence : de 26.965 MHz à 27.405 MHz : 50 ohms

- Impédance d'antenne - Tension d'alimentation : 13.2 V

- Dimensions (en mm) : 125 (L) x 170 (P) x 45(H)

- Poids $\simeq 0.6 \text{ kg}$

- Accessoires inclus : 1 microphone Electret et son support, 1 berceau, vis de fixation

: 40

Filtre

2) ÉMISSION

- Tolérance de fréauence : +/- 200 Hz : 4 W AM / 4 W FM

- Puissance porteuse Émissions parasites

- Réponse en fréquence

- Puissance émise dans le canal adi. : inférieure à 20 µW

- Sensibilité du microphone - Consommation

- Distorsion maxi, du sianal modulé

: 7 mV : 1.8 A (avec modulation)

: 60 dB

: 2 W

: 0.5 uV - 113 dBm

: mini 0.2 uV - 120 dBm maxi 1 mV - 47 dBm

: 300 Hz à 3 kHz

: 300 Hz à 3 kHz

3) RÉCEPTION

 Sensibilité maxi à 20 dB sinad - Réponse en fréquence

 Sélectivité du canal adi. - Puissance audio maxi

- Sensibilité du sauelch

- Taux de réj. fréa. image

- Taux de réjection fréa interméd - Consommation

: 60 dB 48 dB

: 600 mA nominal / 950 mA max

: ANL (Automatic Noise Limiter) intégré

: inférieure à 4 nW (- 54 dBm)

D) GUIDE DE DÉPANNAGE

1) VOTRE POSTE N'ÉMET PAS OU VOTRE ÉMISSION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- l'antenne soit correctement branchée et que le TOS soit bien réglé.
- le micro soit bien branché.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau page 50).

2) VOTRE POSTE NE REÇOIT PAS OU VOTRE RÉCEPTION EST DE MAUVAISE QUALITÉ

Vérifiez que :

- le niveau du squelch soit correctement réglé.
- la configuration programmée soit la bonne (voir tableau page 50).
- le bouton Volume soit réglé à un niveau convenable.
- le micro soit branché.
- l'antenne soit correctement branchée et le TOS bien réglé.
- vous êtes bien sur le même type de modulation que votre interlocuteur.

3) VOTRE POSTE NE S'ALLUME PAS

Vérifiez :

- votre alimentation.
- qu'il n'y ait pas d'inversion des fils au niveau de votre branchement.
- l'état du fusible.

E) COMMENT ÉMETTRE OU RECEVOIR UN MESSAGE ?

Maintenant que vous avez lu la notice, assurez-vous que votre poste est en situation de fonctionner (antenne branchée).

Choisissez votre canal (19, 27).

Choisissez votre mode (AM, FM) qui doit être le même que celui de votre interlocuteur. Vous pouvez alors appuyer sur la pédale de votre micro, et lancer le message «Attention stations pour un essai TX» ce qui vous permet de vérifier la clarté et la puissance de votre signal et devra entraîner une réponse du type «Fort et clair la station». Relâchez la pédale, et attendez une réponse, Dans le cas où vous utilisez un canal d'appel (19, 27), et que la communication est établie avec votre interlocuteur, il est d'usage de choisir un autre canal disponible afin de ne pas encombrer le canal d'appel.

F) GLOSSAIRE

Au fil de l'utilisation de votre TX, vous découvrirez parfois un langage particulier employé par certains cibistes. Afin de vous aider à mieux le comprendre, vous trouverez ci-après dans le glossaire et le code «Q.» un récapitulatif des termes utilisés. Toutefois, il est évident qu'un langage clair et précis facilitera le contact entre tous les amateurs de radiocommunication. C'est la raison pour laquelle les termes que vous lirez ci-dessous sont donnés à titre indicatif, mais ne sont pas à utiliser de façon formelle.

ALPHABET PHONÉTIQUE INTERNATIONAL

Α	A l pha	Н	Hotel	0	Oscar	V	Victor
В	Bravo	1	India	Ρ	Papa	W	Whiskey
С	Charlie	J	Juliett	Q	Quebec	X	X-ray
D	Delta	Κ	Kilo	R	Romeo	Υ	Yankee
Ε	Echo	L	Lima	s	Sierra	Ζ	Zulu
F	Foxtrott	М	Mike	Τ	Tango		
G	Golf	Ν	November	U	Uniform		

LANGAGE TECHNIQUE

AM : Amplitude Modulation (modulation d'amplitude)

BLU : Bande latérale unique

BF : Basse fréquence

CB : Citizen Band (canaux banalisés)

CH : Channel (canal)
CQ : Appel aénéral

CW : Continuous waves (morse)
DX : Liaison longue distance

DW: Liaison longue distance
DW: Dual watch (double veille)

FM : Frequency modulation (modulation de fréquence)

GMT : Greenwich Meantime (heure méridien Greenwich)

GP : Ground plane (antenne verticale)
HF : High Frequency (haute fréquence)
LSB : Low Side Band (bande latérale inférieure)

RX : Receiver (récepteur)

SSB : Single Side Band (Bande latérale unique)

SWR : Standing Waves Ratio

SWL : Short waves listening (écoute en ondes courtes)

SW : Short waves (ondes courtes)
TOS : Taux d'ondes stationnaires

TX : Transceiver. Désigne un poste émetteur-récepteur CB.

Indique aussi l'émission.
UHF : Ultra-haute fréquence

USB : Up Side Band (bande latérale supérieure)

VHF : Very high Frequency (très haute fréquence)

LANGAGE CB

ALPHA LIMA : Amplificateur linéaire

BAC : Poste CB

BASE : Station de base

BREAK : Demande de s'intercaler, s'interrompre CANNE À PÊCHE : antenne

CHEERIO BY : Au revoir CITY NUMBER : Code postal

COPIER : Écouter, capter, recevoir FIXE MOBILE : Station mobile arrêtée

FB : Fine business (bon, excellent)

INFERIEURS : Canaux en-dessous des 40 canaux autorisés (interdits en France)

MAYDAY : Appel de détresse MIKE : Micro

MOBILE : Station mobile NÉGATIF : Non

OM : Opérateur radio

SUCETTE : Micro

SUPÉRIEURS : Canaux au-dessus des 40 canaux autorisés (interdits en France)

TANTE VICTORINE : Télévision

TONTON : Amplificateur de puissance

TPH : Téléphone
TVI : Interférences TV
VISU : Se voir

VX : Vieux copains
WHISKY : Watts

WX : Le temps

XYL : L'épouse de l'opérateur YL : Opératrice radio 51 : Poianée de mains

73 : Amitiés 88 : Grosses bises

99 : Dégager la fréquence

144 : Polarisation horizontale, aller se coucher

318 : Pipi

: le téléphone 600 ohms 813

: Gastro liquide (apéritif)

CODE «Q»

QRA : Emplacement de la station QRA Familial : Domicile de la station

QRA PRO : Lieu de travail

QRB : Distance entre 2 stations

QRD : Direction

QRE : Heure d'arrivée prévue

QRG : Fréauence

QRH : Fréquence instable QR : Tonalité d'émission **QRJ** : Me recevez-vous bien ?

QRK : Force des signaux (R1 à R5)

QRL : Je suis occupé

QRM : Parasites, brouillage QRM DX : Parasites Iointains

QRM 22 : Police

QRN : Brouillage atmosphérique (orages)

QRO : Fort, très bien, sympa

QRP : Faible, petit **QRPP** : Petit garçon **QRPPette** : Petite fille

QRQ : Transmettez plus vite QRR : Nom de la station **QRRR** : Appel de détresse

QRS : Transmettez plus lentement

ORT : Cessez les émissions QRU · Plus rien à dire

QRV : Je suis prêt

WRQ : Avisez que j'appelle **QRX** : Restez en écoute un instant

QRZ : Indicatif de la station : par qui suis-je appelé?

QSA : Force de signal (\$1 à \$9)

QSB : Fading, variation QS.I : Prix, graent, valeur

QSK : Dois-je continuer la transmission? QSL : Carre de confirmation de contact

QSQ : Contact radio QSP : Transmettre à...

QSX : Voulez-vous écouter sur... QSY : Dégagement de fréquence Position de station

QTH **QTR** : Heure locale

CANAUX D'APPEL

27 AM : appel général en zone urbaine

19 AM : Routiers

9 AM : Appel d'urgence

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous, GROUPE PRESIDENT ELECTRONICS, 34540 Balaruc BP 100 Sète, qe FRANCE, Route

Déclarons, sous notre seule responsabilité que l'émetteur-récepteur de radiocommunication CB,

Marque : **PRESIDENT** Modèle : **TEDDY** Fabriqué en PRC est conforme aux exigences essentielles de la Directive 1999/5/CE (Article 3) transposées à la législation nationale, ainsi qu'aux Normes Européennes suivantes:

EN 300 433-1 V1.3.1 (2011-07) EN 300 433-2 V1.3.1 (2011-07) EN 301 489-1 V1.8.1 (2010-1) EN 301 489-13 V1.2.1 (2002-8) EN 60215 (1996)

Balaruc, le 30/07/2011

- CM

Jean-Gilbert MULLER Directeur Général

CONDITION GÉNÉRALES DE GARANTIE

Ce poste est garanti 5 ANS pièces et main d'oeuvre dans son pays d'achat contre tout vice de fabrication reconnu par notre service technique. Il est recommandé de lire attentivement les conditions ci-après et de les respecter

- * Pour être valable, la garantie doit nous être retournée au plus tard 1 mois après l'achat.
- Détacher après l'avoir fait remplir la partie ci-contre et la retourner dûment complétée.
- Toute intervention effectuée dans le cadre de la garantie sera gratuite et les frais de réexpédition pris en charge par notre Société.
- * Une preuve d'achat doit être jointe obligatoirement avec le poste à réparer.
- * Les dates inscrites sur le bon de garantie et la preuve d'achat doivent concorder.
- * Ne pas procéder à l'installation de votre appareil sans avoir lu ce manuel d'instructions.
- Aucune pièce détachée ne sera envoyée ni échangée par nos services au titre de la garantie. La garantie est valable dans le pavs d'achat.

Ne sont pas couverts :

sous peine d'en perdre le bénéfice.

- * Les dommages causés par accident , choc ou emballage insuffisant.
- Les transistors de puissance, les micros, les lampes, les fusibles et les dommages dûs à une mauvaise utilisation (antenne mal réglée, TOS trop important, inversion de polarité, mauvaises connexions, surtension, etc...)
- La garantie ne peut être prorogée par une immobilisation de l'appareil dans nos ateliers, ni par un changemen d'un ou plusieurs composants ou pièces détachées.
- Les interventions ayant modifiées les caractéristiques d'agrément, les réparations ou modifications effectuées par des tiers non agréés par notre Société.

Si vous constatez des défauts de fonctionnement :

- Vérifier l'alimentation de votre appareil et la qualité du fusible.
- * Contrôlez les différents branchements: jacks, prise d'antenne, prise du microphone...
- Assurez-vous de la bonne position des différents réglages de votre appareil: gain micro en position maxi, squelch au minimum, commutateur PA/CB, etc...
- * En cas de non prise en charge au titre de la garantie, l'intervention et la réexpédition du matériel seront facturés.
- Cette partie doit être conservée même après la fin de la garantie et si vous revendez votre poste, donnez la au nouveau propriétaire pour le suivi S.A.V.
- En cas de dysfonctionnement réel, mettez-vous d'abord en rapport avec votre revendeur qui décidera de la conduite à tenir.
- * Dans le cas d'une intervention hors garantie, un devis sera établi avant toute réparation.

VOLET À CONSERVER

Vous venez de faire confiance à la qualité et à l'expérience de PRESIDENT et nous vous remercions. Pour que vous soyez pleinement satisfait de votre achat, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel. N'oubliez pas de nous retourner la partie droite de ce bon de garantie, c'est très important pour vous car cela permet d'identifier votre appareil lors de son passage éventuel dans nos ateliers. Quant au questionnaire, son objectif est de mieux vous connaître et ainsi en répondant à vos aspirations, nous œuvrerons ensemble pour l'avenir de la CB.

La Direction Technique

	et Le Service Qualité	
Date d'achat :		
Type: radio CB TEDDY ASC		
N° de série :		
5 ans garantie	SANS LE CACHET DU DIST	RIBUTEUR LA GARANTIE SERA NULL

VOLET À RENVOYER SOUS ENVELOPPE

QUESTIONNAIRE CB CONFIDENTIEL

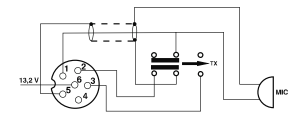


SERVICE DES GARANTIES Route de SÈTE - BP 100 34540 BALARUC - FRANCE

Date d'achat :	
Type : radio CB TEDDY ASC	
N° de série :	
5 ans z z garantie z sans le cachet du distribu	TEUR LA GARANTIE SERA NULLE

NomPrénom			
Adresse			
Ville			
Depuis quand faîtes-vous de la Cl	В?		
Qu'aviez-vous comme poste aupa	aravant ?		
Quelle marque d'antenne utilisez-	vous ?		
Quelles sont les raisons de votre	achat?		
Info route	Sé	curité	
Convivialité	Tec	hnique	
Assistance-radio	Au	tres	
Allez-vous l'installer en fixe		ou en mobile	
Sur quel type de véhicule allez-vo	us l'installer ?		
Auto \	/éhicule utilitaire	P	oids lourd
Êtes-vous affilié à une fédération	?	ou à un Club ?	
Quels magazines de CB lisez-vou	ıs ?		
Avez-vous d'autres lectures ?			
Quels sont vos loisirs ?			
Quelle est votre tranche d'âge?			
- de 20	20/30	30/40	
40/50	50/60	+ de 60	
Quelle est votre profession?			
sans profession	employ	ré	ouvrier
chauffeur	agriculte	ır	étudiant
cadre	prof. libéra	le	

N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość	N° du canal N° Canal Channel Kanał	Fréquences Frecuencia Frequency Częstotliwość
1	27,60125 MHz	21	27,80125 MHz
2	27,61125 MHz	22	27,81125 MHz
3	27,62125 MHz	23	27,82125 MHz
4	27,63125 MHz	24	27,83125 MHz
5	27,64125 MHz	25	27,84125 MHz
6	27,65125 MHz	26	27,85125 MHz
7	27,66125 MHz	27	27,86125 MHz
8	27,67125 MHz	28	27,87125 MHz
9	27,68125 MHz	29	27,88125 MHz
10	27,69125 MHz	30	27,89125 MHz
11	27,70125 MHz	31	27,90125 MHz
12	27,71125 MHz	32	27,91125 MHz
13	27,72125 MHz	33	27,92125 MHz
14	27,73125 MHz	34	27,93125 MHz
15	27,74125 MHz	35	27,94125 MHz
16	27,75125 MHz	36	27,95125 MHz
17	27,76125 MHz	37	27,96125 MHz
18	27,77125 MHz	38	27,97125 MHz
19	27,78125 MHz	39	27,98125 MHz
20	27,79125 MHz	40	27,99125 MHz



- 1 Modulation
- 2 RX
- 3 TX
- 4 -
- 5 Masse
- 6 Alimentation





SIEGE SOCIAL/HEAD OFFICE - FRANCE - Route de Sète - BP 100 - 34540 BALARUC

Site Internet: http://www.president-electronics.com

E-mail: groupe@president-electronics.com

(€ 0341 ① U01UT387ZZZ(0)

771/06-11